

# Компактный цилиндр DMM-16- -P-A-S6

№ изделия: 158518

FESTO

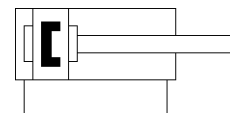
для бесконтактного опроса, с упругими демпфирующими кольцами в конечных положениях, различные возможности крепления.

Возможна только стандартная длина хода 5, 10, 15, 20, 25, 30 мм.

Другие длины хода по запросу.



Примерное  
представление



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 40 мм
Диаметр поршня	16 мм
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус из профиля
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Термостойкие уплотнения, макс. 120°C
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Температура окружающей среды	-20 ... 120 °C
Момент затяжки при монтаже привода	2,5 Nm +10 %
Теоретическое усилие при 6 бар	121 N
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	104 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	121 N
Тип крепления	Опция со сквозным отверстием с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	M5
Материал крышки	Латунь
Материал уплотнений	FPM
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая